



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Fracsa Alloys, S.A. de C. V.	PERIODO:	29-Mar-2014 28-Jun-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Hugo Vicente Gonzalez Torres	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG1: VR-05 FRACSA ALLOYS, S.A. DE C.V.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Sí
 Problemas de control: No Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Única regulación de línea 1.

TAG5: VR-03 INTERCONEXIÓN
 Punto de ajuste: 380 psig Placa de datos: Sí
 Problemas de control: No Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Primer paso de regulación de línea dos. Se usa sólo en caso de mantenimiento al medidor

TAG2: VR-06 FRACSA ALLOYS, S.A. DE C.V.
 Punto de ajuste: 25 psig Placa de datos: Sí
 Problemas de control: No Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Única regulación de línea 2.

TAG6: VR-04 INTERCONEXIÓN
 Punto de ajuste: 220 psig Placa de datos: Sí
 Problemas de control: No Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Segundo paso de regulación de línea dos. Se usa sólo en caso de mantenimiento de medidor

TAG3: VR-01 INTERCONEXIÓN
 Punto de ajuste: 150 psig Placa de datos: Sí
 Problemas de control: No Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Primer paso de regulación.

TAG4: VR-02 INTERCONEXIÓN
 Punto de ajuste: 160 psig Placa de datos: Sí
 Problemas de control: No Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones.
 Observaciones: Monitor de regulación, antes del medidor.

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

Fecha de registro: 11-Jun-2014
Fecha de aprobación: _____
Elaborado por: Hugo Vicente Gonzalez Torres
Aprobado por: Neftalí López